

## Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Struttura, dinamica e reattività chimica

	Lunedì		Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Metodi spettroscopici di indagine in chimica inorganica (Felli-Lelli) Aula 45	Struttura elettronica e proprietà molecolari (Totti-Piccioli) aula 157**	Chimica Organica Superiore (Giomi) Aula 16	Metodi spettroscopici di indagine in chimica inorganica (Felli-Lelli) Aula 45	Chimica Inorganica Superiore (Banci) Aula 16	Struttura elettronica e proprietà molecolari (Totti-Piccioli) Aula 45
10:00-11:00						
11:00-12:00			Chimica Inorganica Superiore (Banci) Aula 16	Metodi sperimentali di indagine strutturale e dinamica (Bini-Cardini) Aula 45	Chimica Organica Superiore (Giomi) Aula 16	Metodi sperimentali di indagine strutturale e dinamica (Bini-Cardini) Aula 45
12:00-13:00						
13:00-14:30						
14.30-15.30	Strutturistica chimica (Bazzicalupi-Cardini) Aula 45	Solidi molecolari: struttura, dinamica e proprietà ottiche ed NMR (Luchinat-Pagliai) Aula 45	Strutturistica chimica (Bazzicalupi-Cardini) Aula 16 ore 14.30-18.30 **	Fotochimica (Feis) ore 14.30-16.30 lezione aula 45 14.30-16.30 laboratorio	Metodi matematici e statistici (Barletti) Aula 39	Metodi matematici e statistici (Barletti) Aula 39
15.30-16.30						
16.30-17.30	Chimica Teorica (Chelli) Aula 45	Fotochimica (Feis) Aula 11**			Solidi molecolari: struttura, dinamica e proprietà ottiche ed NMR (Luchinat-Pagliai) Aula 45	Chimica Teorica (Chelli) Aula 45
17.30-18.30						

**\*\* Se ci sono studenti interessati a seguire entrambi i corsi sono pregati di contattare i docenti**

## Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nanosistemi

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	<b>Materiali inorganici molecolari</b> (Bencini) Aula 37 Chimica	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 16	<b>Dispositivi molecolari e macromolecolari</b> (Valtancoli) Aula 37 Chimica	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Banci) Aula 16	<b>Chimica supramolecolare</b> (Bianchi) Aula 37 Chimica
10:00-11:00					
11:00-12:00	<b>Chimica fisica dei nanosistemi</b> (Berti) Aula 37 Chimica	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Banci) Aula 16	<b>Materiali inorganici molecolari</b> (Bencini) Aula 37 Chimica	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 16	<b>Dispositivi molecolari e macromolecolari</b> (Valtancoli) Aula 37 Chimica
12:00-13:00					
13:00-14:30					
14.30-15.30	<b>Chimica fisica delle formulazioni</b> (Lo Nostro) Aula 37 Chimica	<b>Chimica supramolecolare</b> (Bianchi) Aula 37 Chimica	<b>Chimica fisica dei nanosistemi</b> (Berti) Aula 37 Chimica	<b>Elettrochimica dei materiali e dei nanosistemi</b> (Aloisi) Aula 37 Chimica	<b>Elettrochimica dei materiali e dei nanosistemi</b> (Aloisi) Aula 37 Chimica
15.30-16.30					
16.30-17.30	<b>Chimica fisica dei sistemi dispersi e delle interfasie</b> (Baglioni) Aula 37 Chimica	<b>Metodologie chimico fisiche per lo studio di nanosistemi</b> (Ridi) Aula 37 Chimica	<b>Metodologie chimico fisiche per lo studio di nanosistemi</b> (Ridi) Aula 37 Chimica	<b>Chimica fisica dei sistemi dispersi e delle interfasie</b> (Baglioni) Aula 37 Chimica	<b>Chimica fisica delle formulazioni</b> (Lo Nostro) Aula 37 Chimica
17.30-18.30					

## Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Chimica dell'ambiente e dei beni culturali

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00		<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 16	<b>Sensori e biosensori</b> (Marrazza) Aula186 Dipartimento di Chimica	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Banci) Aula 16	
10:00-11:00					
11:00-12:00	<b>Chimica dei processi di biodegradazione</b> (Rosato) Aula18	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Banci) Aula 16	<b>Chimica dei processi di biodegradazione</b> (Rosato) Aula18	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 16	
12:00-13:00					
13:00-14:30					
14.30-15.30	<b>Sensori e biosensori</b> (Marrazza) Aula18	<b>Chimica fisica per i beni culturali</b> (Baglioni) Aula18	<b>Chimica fisica per i beni culturali</b> (Baglioni) Aula18		
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

## Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Chimica delle molecole biologiche

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	<b>Biologia Molecolare</b> (Fiaschi) Aula 39 - Blocco aule	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 16	<b>Laboratorio di espressione di metalloproteine</b> (Ciofi Baffoni) Aula 17	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Banci) Aula 16	
10:00-11:00					
11:00-12:00	<b>Biologia Strutturale</b> (Banci) Aula 17	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Banci) Aula 16	<b>Biologia Strutturale</b> (Banci) Aula 17	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 16	
12:00-13:00					
13:00-14:30					
14.30-15.30	<b>Chimica delle Biomolecole</b> (Papini) Aula 16	<b>Laboratorio di espressione di metalloproteine</b> (Ciofi Baffoni) Aula 17	<b>Biologia Molecolare</b> (Fiaschi) Aula 17	<b>Laboratorio di espressione di metalloproteine</b> (Ciofi Baffoni) Lab.216	
15.30-16.30					
16.30-17.30		<b>Chimica delle Biomolecole</b> (Papini) Aula 17	<b>Chimica delle Biomolecole</b> (Papini) Aula 17		
17.30-18.30					

## Orario LM Scienze Chimiche - Curriculum Sintesi, struttura e proprietà dei composti organici

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	<b>Chimica organica per i materiali</b> (Cicchi) Aula Speroni	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 16	<b>Chimica organometallica</b> (Goti) Aula Speroni	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Banci) Aula16	<b>Chimica organometallica</b> (Goti) Aula Speroni
10:00-11:00					
11:00-12:00	<b>Sintesi industriali di composti organici</b> (A. Salvini) Aula Speroni	<b>Chimica Inorganica Superiore</b> (Banci) Aula16	<b>Chimica delle sostanze organiche naturali</b> (S.Chimichi) Aula Speroni	<b>Chimica Organica Superiore</b> (Giomi) Aula 16	<b>Chimica delle sostanze organiche naturali</b> (S.Chimichi) Aula Speroni
12:00-13:00					
13:00-14:30					
14.30-15.30	<b>Stereochimica</b> (Occhiato) Aula Speroni	<b>Chimica delle sostanze organiche naturali</b> (S.Chimichi) Aula Speroni	<b>Stereochimica</b> (Occhiato) Aula Speroni	<b>Sintesi industriali di composti organici</b> (A. Salvini) Aula Speroni	<b>Biotrasformazioni in chimica organica</b> (Bello) Aula Speroni
15.30-16.30					
16.30-17.30		<b>Chimica organica per i materiali</b> (Cicchi) Aula Speroni	<b>Biotrasformazioni in chimica organica</b> (Bello) Aula Speroni		
17.30-18.30					